### ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-101480

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)6月5日

F 27 B 17/00 B 22 F 3/14 6926-4K 6441-4K

審査請求 未請求 発明の数 1 ((全3頁)

60発明の名称

ホツトプレス装置

②特 顧 昭58-208760

❷出 願 昭58(1983)11月7日

砂発明者 土田

芳 樹

東京都千代田区大手町2丁目2番1号 石川島播磨重工業

株式会社本社内

⑪出 顋 人 石川島播磨重工業株式

東京都千代田区大手町2丁目2番1号

会社

砂代 理 人 弁理士 山田 恒光 外1名

呀 # #

1. 発明の名称

ホットプレス装置

- : 2. 特許請求の範囲
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、セラミックス等を迎続的に焼結成型するホットプレス装置に関するものである。 従来使用されているホットプレス装置の一例 を第1図によって説明すると、モールドa には 垂直に成型孔 b が穿設してあって、この成型孔 b の上方からは上部押棒 c が嵌入 し、成型孔 b の下方からは下部押棒 d が嵌入するようになっている。モールド a の外周にはプラチナ・ルビジウム発熱 線等の加熱装置 e が取付けてあって、モールド a を加熱するようになっている。

このホットプレス装置でホットプレスフェライト等を焼結成型する際には、上部押棒 c 、下部押棒 d をそれぞれ第1図に示す位置から上昇させ、上部押棒 c は成型孔 b の上方へ抜き出し、下部押棒 d は成型孔 b の下部に嵌入した状態とする

加熱装置 e によってモールド a を 700 ~
1.400℃に加熱し、フェライト粉末等の焼結すべき粉末 f を成型孔 b の中に供給し、上部押棒c を成型孔 b に嵌入して加圧すると、粉末 f と成型孔 b の壁面との間に摩擦抵抗が生じ、下部押棒d は粉末 f と共に徐々に下降する。この下降速度は、1時間当り 2~60 cmに調節できるようになっている。

粉末 f は高温帯を通過する間にホットプレス

されることになるが、上部押棒には成型孔り内に約15㎜等の一定距離だけ嵌入すると上方へ移動して成型孔りから抜け出すようになる。ここで再び成型孔り内に粉末にが供給された後上部押棒にが下降して同じ操作が繰り返される。このようにして、第1図に示すように成型孔りの下方から製品のが取り出されることになる。

上述したように従来のホットプレス装置では 上部押棒 c は連続して押圧できないため、粉末 ホットプレスの完全な連続化は不可能であった。

本発明は、この点を改善し、迎続したホット プレスが得られるようにすることを目的とう モールド成型孔の上方から 嵌装する プレス ラ の中央に小孔を穿設し、プレスラムの下面のは 前記小孔に迎通すると共に 焼結すべき 粉末の 型孔の下方には送り 装置を 設け、焼結すべき 型孔の下方には送り 装置を 設け、焼結すべき 取水を小孔から供給するようにしたホットプレス 装置に係るものである。

以下、本発明の一実施例を図面を参照して説

明する。

第2図において、1 は焼結炉であって、その内面は断熱壁2 で覆われている。焼結炉1 の内部にはモールド3 があって、その外周にヒーター、誘導加熱コイル等の加熱装置4 を設け、モールド3 を加熱するようになっている。

焼結炉1 の外部で成型孔5 の下方には、送りロール等の送り装置10が設けられており、さらにその下方には切断装置11が設けられている。送り装置10は後述する製品12を積極的に第2図の下方へ送るのではなく、製品12を第2図の上方へ押し戻す力が与えられていて、後述するよ

うに製品 12が強制的に押し下げられることにより、受動的に回動するようになっている。

第2図の装置でホットプレスを行なう場合には、図示しない受棒を成型孔5の下方から嵌合し、成型孔5の下端をふさいでおく。そして加熱を置4によってモールドを焼結温度はポンプしない機構すべき粉末9は図示しない供給し、プレスラムによって小孔7に連続して供給し、プレスラム6は図示しない油圧シリンダー装置により、一定圧力で下方へ押圧する。

供給ポンプにより連続して小孔7 に供給された粉末は、小孔7 を通って成型孔5 内に充満する。そしモールド3 から熱を受け、加圧されながら焼結する。粉末9 が焼結し始めると、成型孔5 の下端をふさいでいた図示しない受棒を抜き去る。

小孔7 に的末9 を選続して供給する供給ポンプの供給圧力は、成型孔5 内に充満した粉末9 による内部圧力に対抗して粉末9 を送り込めるような高圧に保っておく。

成型孔 5 内で粉末 9 は加熱加圧されて焼結して製品 12となり、上方からの圧力により成型孔5 の下方へ出て送り装置 10のところに到達する。

プレスラム 6 を下方へ一定の力で押している 押圧力には、モールド 3 と焼 結中の粉末 9 との 摩擦力が主となって対抗し、さらに送り装置 10 が製品 12を押し戻そうとする力もプレスラム 6 の押圧力に対抗し、プレスラム 6 を一定の位置 に止めるように作用する。送り装置 10による対抗力は調整することが可能である。

小孔 7 に理続して供給される的末 9 は、安息角に相当する広がりの拡開部 8 により隙間を生することなく成型孔 5 内に充塡され、加圧加熱されて連続した製品 12となって送り装置 10に下方に押し出され、切断装置 11により定期的に一定長さで切断される。

以上説明したように本発明はプレスラムが途中で上昇することなく、小孔から粉末を供給しながら連続したホットプレスを行なうことができる効果がある。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は従来装置の梃所面図、第2図は本発明の一実施例の縦断面図である。

3 はモールド、4 は加熱装置、5 は成型孔、6 はプレスラム、7 は小孔、8 は拡闘部、9 は粉末、10は送り装置を示す。

### 特許出願人

石川島播磨重工業株式会社

特許出願人代理人

山 田

恒



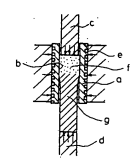
特許出願人代理人

坂 本

光



### 第 1 図



第 2 図

